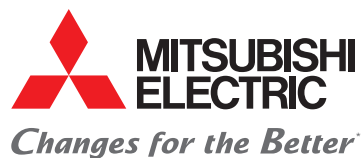




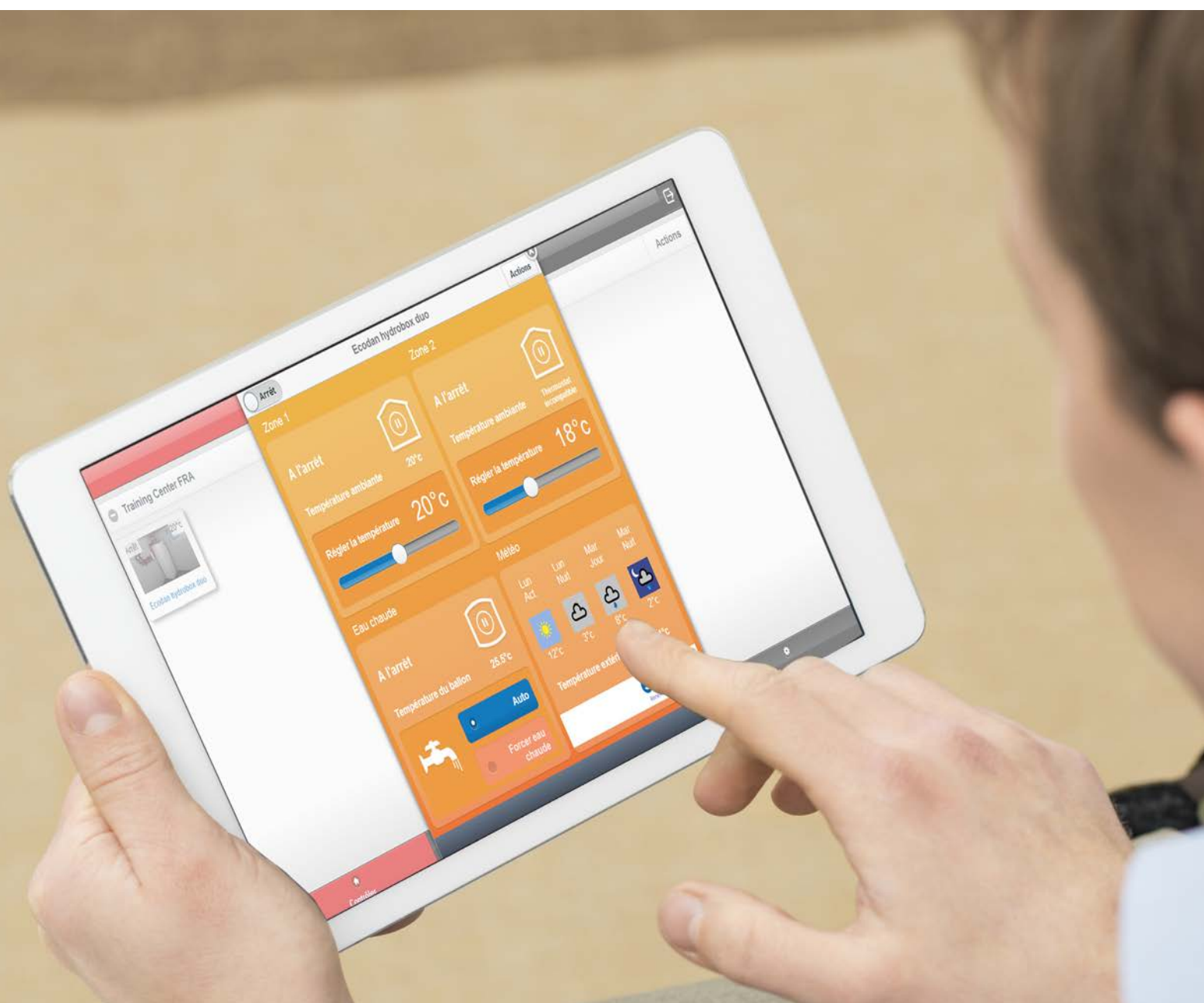
for a greener tomorrow**



GESTION CENTRALISÉE

Interface Wi-Fi ecodan®

Commande à distance pompe à chaleur Air/Eau avec  **MELCloud™**

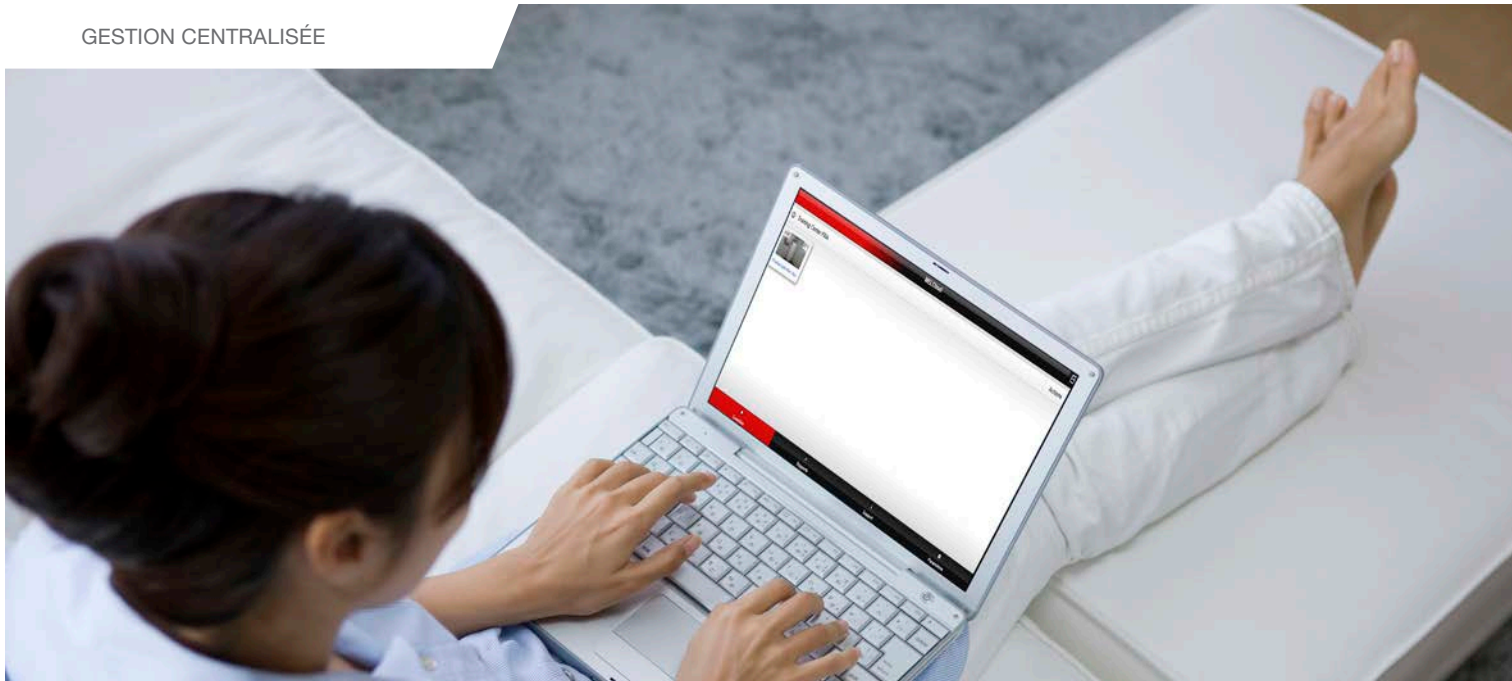


PAC-WF010-E

L' énergie est notre avenir, économisons-la !

* la culture du meilleur

** Changeons pour un environnement meilleur



Accédez à distance, en toute sécurité, à votre installation de chauffage et d' eau chaude sanitaire...

L' interface Wi-Fi Ecodan PAC-WF010-E permet de connecter votre pompe à chaleur Ecodan au réseau Wi-Fi de votre habitation pour piloter votre installation de chauffage et d'eau chaude, à distance, grâce à un smartphone, une tablette ou un ordinateur.



Connexion sécurisée

L'interface Wi-Fi Ecodan PAC-WF010-E communique uniquement avec notre serveur MELCloud dédié et sécurisé Mitsubishi Electric.

Personne ne pourra donc accéder à votre système de chauffage ou de rafraîchissement sans votre accord.



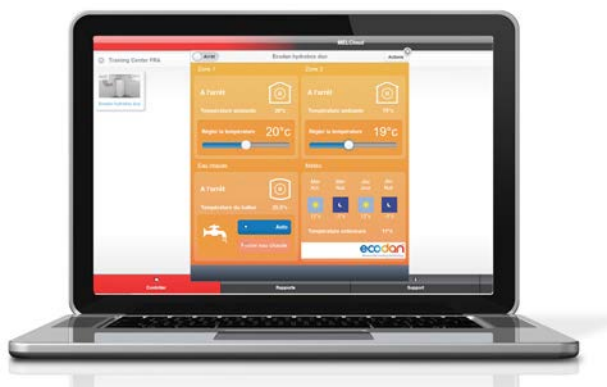
Interface Wi-Fi Ecodan
PAC-WF010-E



... où que vous soyez

L'application MELCloud

Notre application MELCloud s'adapte automatiquement à n'importe quel appareil de commande, smartphone, tablette ou ordinateur.



Chrome Internet Explorer Firefox Opéra Safari

Tablette et smartphone avec interface application MELCloud

Où que vous soyez, quel que soit votre appareil connecté sur Internet, accéder à votre installation n'a jamais été aussi simple.





Une interface simple et conviviale MELCloud™

Un menu intuitif, des icônes explicites

Grâce à un menu clair et épuré, vous pouvez contrôler et visualiser l'état de votre système de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

Les principales fonctionnalités sont représentées par différents écrans, regroupés sur une page unique que vous affichez sur votre tablette, ordinateur ou smartphone.



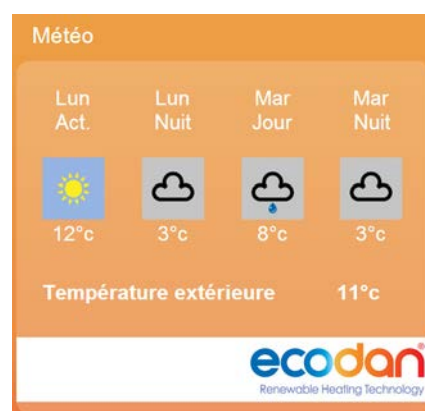
Gestion de la zone de jour (texte personnalisable)



Gestion de la zone de nuit (texte personnalisable)



Gestion de l'eau chaude sanitaire



Prévisions Météo à 1 jour



Gérer votre confort depuis un smartphone, une tablette, un ordinateur...

Programmation hebdomadaire

Adapter le fonctionnement de votre chauffage en fonction de votre rythme de vie, voilà ce que propose la programmation horaire hebdomadaire : diminuer automatiquement la température des chambres à partir de 22h00, augmenter la température de la zone de jour, le week-end, voici autant de fonctions qui vous permettront d'allier confort et économies d'énergie.

Grâce à cette interface intuitive, personnalisez votre installation en un clin d'œil avec votre smartphone ou votre tablette.

Programmation hebdomadaire

Cliquer sur 'ajouter' pour ajouter un nouvel événement horaire au calendrier hebdomadaire. Sélectionner tout événement existant pour le modifier ou le supprimer. Une fois tous les changements effectués, cliquer sur 'continuer'.

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
00:00							
01:00							
02:00							
03:00							
04:00							
05:00							
06:00							
07:00		7:00 Marche 21°C/18°C	7:00 Marche 21°C/18°C	7:00 Marche 21°C/18°C	7:00 Marche 21°C/18°C	7:00 Marche 21°C/18°C	
08:00							
09:00							

Protection hors-gel

Réglez un seuil de température en deçà duquel votre unité intérieure se déclenchera, en mode chaud, pour maintenir une température minimale dans la pièce. Cette fonction vous procure la sérénité nécessaire lorsque vous n'êtes pas sur place, en cas de caprices de la météo.

Protection hors-gel

Autoriser

Température minimale 10

Température maximale 12

Mode vacances

Vous partez en vacances et vous ne souhaitez pas vous préoccuper de devoir diminuer votre chauffage, au moment de partir.

Grâce au « mode vacances », indiquez vos dates de départ et de retour et le système s'occupera de basculer automatiquement en fonctionnement réduit. Le système reviendra à son état initial à la fin des vacances.

Mode vacances

Autoriser

Date de début 30/06/2013 00:00

Date de fin 14/07/2013 23:59

Pilotage personnalisé, à distance

Personnalisez votre interface

Que ce soit dans votre résidence principale, dans votre chalet à la montagne ou chez un ami qui vous prête sa maison, il vous est possible de contrôler toutes ces habitations sur le même écran. Une photo prise avec votre smartphone ou votre tablette pourra être intégrée comme vignette et représenter la zone dans l'application.



Il est possible de personnaliser le nom de chacune de vos zones de chauffage.

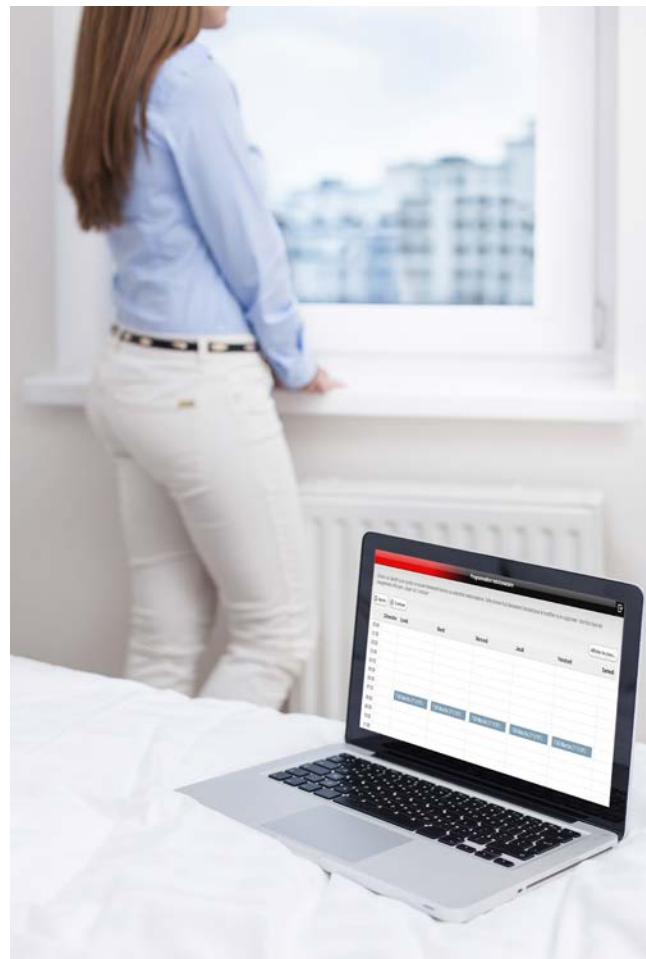


Report d'alarme

Si une unité tombait en panne, vous recevriez immédiatement un mail vous informant de son état avec un descriptif succinct du défaut. De même, si l'interface Wi-Fi Ecodan perdait la connexion avec le serveur Mitsubishi Electric, vous pourriez en être informé par mail.

Option « invité »

Vous décidez de prêter votre résidence secondaire à des amis. Invitez-les sur l'application MELCloud ! Vous pouvez leur donner un accès « invité » qui leur permettra de commander votre système de chauffage Ecodan de leur propre smartphone ou tablette, pendant la durée que vous aurez choisie et pour les lieux que vous aurez définis dans l'application.



Alertes mail

☒ M'envoyer un mail si une de mes unités perd la connexion internet

☒ Me prévenir par mail si une de mes unités est en erreur





En savoir plus...



Q. Où puis-je trouver des informations sur l'interface Wi-Fi Ecodan ?

R. Vous trouverez des informations plus détaillées sur notre site internet français : confort.mitsubishielectric.fr ou sur le site européen <http://www.melcloud.com>

Q. Quels sont les pré-requis à la mise en service de l'interface Wi-Fi Ecodan ?

R. Il faut disposer d'une pompe à chaleur Mitsubishi Electric Ecodan hydrobox, d'une connexion internet ADSL ou fibre optique avec une Box et d'un compte email.

Q. L'interface Wi-Fi Ecodan est-elle compatible avec un système déjà installé ?

R. L'interface Wi-Fi Ecodan est compatible avec les hydrobox et hydrobox duo à partir de la génération B (FTC4 équipée d'un port pour carte SD, une mise à jour logiciel est nécessaire). Pour tout renseignement complémentaire, contacter votre interlocuteur commercial.

Q. Ai-je besoin de modifier le câblage de mon installation existante ?

R. Non, l'interface Wi-Fi Ecodan peut être installée sans aucune modification du câblage existant.

Q. Où s'installe l'interface Wi-Fi Ecodan ?

R. L'interface est fournie avec un cordon de 1 m. Elle doit être raccordée à la carte électronique FTC de votre hydrobox. Elle doit être installée à l'extérieur du module hydraulique (voir manuel d'installation).

Q. Quelle est la référence produit de l'interface Wi-Fi Ecodan ?

R. C'est un PAC-WF010-E

Q. Je désire installer une interface Wi-Fi Ecodan ; que dois-je faire ?

R. Merci de contacter un installateur de pompe à chaleur Air / Eau.

Q. Je ne sais pas si les interfaces Wi-Fi Ecodan sont compatibles avec mon installation ?

R. Merci de contacter un installateur, il saura vous conseiller sur la compatibilité de votre installation.

Q. Combien de produits peut-on enregistrer sur l'application MELCloud ?

R. Par défaut, un utilisateur peut déclarer 10 produits mais il est possible d'augmenter ce nombre.

Q. Quel est le temps de réaction d'une unité ?

R. L'interface Wi-Fi Ecodan communique toutes les 5 minutes avec le serveur, les ordres seront donc pris au plus tard au bout de 5 minutes.

Q. Je contrôle déjà depuis le MELCloud des interfaces Wi-Fi Air /Air, puis-je ajouter des interfaces Wi-Fi Ecodan ?

R. Oui, il suffit de déclarer votre interface Wi-Fi ECODAN de la même manière qu'une interface Wi-Fi Air / Air.

Q. Puis je contrôler mes interfaces Wi-Fi Ecodan sans connexion internet ?

R. Non, il faut une connexion internet pour avoir accès au **MELCloud** qui gère toutes les interfaces Wi-Fi Ecodan.

Q. Quelle est la distance maximale entre l'interface et le routeur ?

R. Cela va dépendre de multiples facteurs. Vous pouvez tester l'intensité du signal Wi-Fi à un endroit donné avec un PC portable. Le rajout, d'un routeur Belkin N300 ou N600 sur la box, étend la couverture Wi-Fi.

MITSUBISHI ELECTRIC, un groupe d'envergure internationale

Fondée en 1921, Mitsubishi Electric Corporation est un **leader mondial** dans la production et la vente **d'équipements électriques et électroniques**. Le groupe emploie 115 000 salariés dont 2 000 chercheurs dans ses laboratoires au Japon, aux Etats-Unis et en Europe et opère dans 36 pays. Son chiffre d'affaires est de l'ordre de 36 milliards d'euros.

<http://global.mitsubishielectric.com>

En France, Mitsubishi Electric Europe B.V. concentre son activité autour de **plusieurs pôles d'activité** : chauffage et climatisation, imagerie professionnelle, composants électroniques, automatisation industrielle et équipement automobile.

www.mitsubishielectric.fr

Précurseur en matière de technologie, de confort et de développement durable, Mitsubishi Electric commercialise, en France, depuis 1991 une gamme complète de systèmes de chauffage - climatisation. Destinés aux secteurs résidentiel et tertiaire, ils conjuguent innovations technologiques, confort d'utilisation et optimisation énergétique. Ils sont fabriqués au Japon, en Thaïlande et en Ecosse. Aujourd'hui, **un climatiseur Mitsubishi Electric est vendu toutes les 15 secondes dans le monde et toutes les 5 minutes en France.**

confort.mitsubishielectric.fr

Votre revendeur Mitsubishi Electric

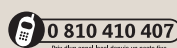


for a greener tomorrow

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.



MITSUBISHI ELECTRIC



25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex
01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - confort.mitsubishielectric.fr